

LAMPIRAN

Lampiran 1 – Kuesioner Penelitian

PENGARUH KOMPENSASI DAN BEBAN KERJA TERHADAP MOTIVASI DAN KEPUASAN KERJA PADA PEKERJA PENANGANAN PRASARANA DAN SARANA UMUM PROVINSI DKI JAKARTA

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Magister Manajemen Universitas Negeri Jakarta, yang sedang melakukan penelitian untuk Thesis saya yang berjudul "Pengaruh Kompensasi dan Beban Kerja terhadap Motivasi dan Kepuasan Kerja Pada Pekerja Penanganan Prasarana dan Sarana Umum Provinsi DKI Jakarta."

Pada kesempatan ini, saya memohon kerjasama dari saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden untuk mengisi kuesioner ini. Atas waktu dan kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

I. Asal PPSU

1. Kelurahan :
2. Kecamatan :
3. Kota/ Kabupaten:

II. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : () Laki-laki; () Perempuan
2. Usia : ☐ 18 - 29 tahun ☐ 30 – 39 tahun
☐ 40 – 49 tahun ☐ ≥ 50 tahun
3. Status : ☐ Belum Menikah ☐ Menikah
☐ Cerai Mati ☐ Janda/Duda

4. Pendidikan : ☐ SMP ☐ SMA ☐ DIII ☐ Sarjana/ D IV

5. Masa Kerja : ☐ 1 tahun ☐ 2 – 3 tahun ☐ > 3 tahun

III. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling menggambarkan diri anda menurut pendapat Bapak/Ibu dengan memberi tanda *checklist* ✓ pada kolom yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban yang dapat Bapak/Ibu pilih, yaitu:

SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 KS = Kurang Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan (Kompensasi)	SS	S	KS	TS	STS
1.	Besaran upah yang saya terima sebagai Pekerja PPSU masuk akal dan sesuai harapan					
2.	Pemberian upah yang saya terima sebagai Pekerja PPSU sesuai dengan upah minimum yang ditetapkan pemerintah					
3.	Saya menerima upah PPSU tepat waktu					
4.	Upah yang diberikan kepada saya sebagai Pekerja PPSU setara dengan keterampilan dan pengetahuan saya					
5.	Upah dan tunjangan lain (bila ada) yang saya terima sebagai Pekerja PPSU memungkinkan saya mempertahankan standar hidup yang layak					
6.	Tunjangan Hari Raya yang saya terima sebagai Pekerja PPSU masuk akal					
7.	Asuransi kesehatan dan kecelakaan kerja yang saya terima sebagai Pekerja PPSU memadai					
8.	Hak cuti yang saya terima sebagai Pekerja PPSU dapat saya ambil dengan mudah					

No.	Pernyataan (Beban Kerja)	SS	S	KS	TS	STS
9.	Pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU harus dilakukan secepat mungkin					

10.	Pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU harus dilakukan tepat waktu (tenggat waktu).					
11.	Pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU terlalu banyak					
12.	Apa yang saya pelajari di sekolah/ perguruan tinggi tidak sesuai dengan pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU saat ini					
13.	Keterampilan saya jarang digunakan dalam pekerjaan sebagai Pekerja PPSU					
14.	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU sangat singkat.					
15.	Saya bertanggung jawab pada setiap tugas-tugas dan pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU					
16.	Saya ikut bertanggung jawab menjaga asset-aset Pemrov DKI Jakarta					
17.	Beban pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU sangat ringan*					
18.	Beban pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU bisa saya kelola dengan baik					
19.	Beban pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU terlalu berat					

No.	Pernyataan (Motivasi)	SS	S	KS	TS	STS
20.	Saya tiba di lokasi kerja tepat waktu					
21.	Saya bekerja sesuai jam kerja yang ditetapkan					
22.	Saya yakin akan kemampuan saya untuk berhasil di pekerjaan sebagai Pekerja PPSU saya					
23.	Dengan kemampuan saya, saya yakin akan dipekerjakan kembali sebagai Pekerja PPSU di tahun-tahun berikutnya					
24.	Saya bertanggung jawab dan tidak menyalahkan orang lain saat melakukan kesalahan dalam pekerjaan sebagai Pekerja PPSU					
25.	Saya memiliki Atasan dan Kordinator yang membuat saya tetap waspada dan termotivasi untuk pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU					
26.	Saya mengharapkan lebih banyak ketepatan dalam pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU					
27.	Saya sering memikirkan masalah pekerjaan saya					

	sebagai Pekerja PPSU ketika saya di rumah					
28.	Saya mengikuti pelatihan-pelatihan untuk meningkatkan keterampilan dan kompetensi saya sendiri					

No.	Pernyataan (Kepuasan Kerja)	SS	S	KS	TS	STS
29.	Pekerjaan sebagai Pekerja PPSU sangat menarik					
30.	Saya senang dengan kesempatan untuk mempelajari berbagai hal dalam pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU					
31.	Saya puas dengan upah yang saya terima sebagai Pekerja PPSU					
32.	Insentif dan tunjangan lain dari Pemprov DKI Jakarta memberi kepuasan kerja bagi saya					
33.	Kesempatan untuk menggunakan keterampilan dan kemampuan sebagai Pekerja PPSU memberikan kepuasan kerja bagi saya					
34.	Keamanan kerja sebagai Pekerja PPSU memberikan kepuasan kerja bagi saya					
35.	Pelatihan khusus dalam bekerja sebagai Pekerja PPSU memberikan kepuasan kerja bagi saya					
36.	Pengakuan sebagai Pekerja PPSU memberikan kepuasan kerja bagi saya					
37.	Saya cukup sukses dengan pekerjaan saya sebagai Pekerja PPSU					
38.	Atasan/Kordinator saya selalu memberi saya dukungan penuh dalam bekerja sebagai Pekerja PPSU					
39.	Saya menikmati bekerja dengan rekan-rekan sesama Pekerja PPSU					

Lampiran 2 – Output SPSS

Descriptive Compensation

		Statistics								
		COM1	COM2	COM3	COM4	COM5	COM6	COM7	COM8	COM9
N	Valid	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,54	3,66	3,27	3,48	3,54	3,30	3,40	3,50	2,71
Median		4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	2
Std. Deviation		,836	,816	,823	,784	,807	,891	,777	,898	,996
Sum		744	768	687	730	744	693	713	736	569

Frequency Table

COM1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,5	,5	,5
	2	36	17,1	17,1	17,6
	3	29	13,8	13,8	31,4
	4	136	64,8	64,8	96,2
	5	8	3,8	3,8	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,5	,5	,5
	2	30	14,3	14,3	14,8
	3	22	10,5	10,5	25,2
	4	144	68,6	68,6	93,8
	5	13	6,2	6,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	1,9	1,9	1,9
	2	38	18,1	18,1	20,0
	3	65	31,0	31,0	51,0
	4	103	49,0	49,0	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,0	1,0	1,0
	2	32	15,2	15,2	16,2
	3	40	19,0	19,0	35,2
	4	136	64,8	64,8	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,0	1,0	1,0
	2	29	13,8	13,8	14,8
	3	39	18,6	18,6	33,3
	4	133	63,3	63,3	96,7
	5	7	3,3	3,3	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,4	1,4	1,4
	2	46	21,9	21,9	23,3
	3	52	24,8	24,8	48,1
	4	103	49,0	49,0	97,1
	5	6	2,9	2,9	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,0	1,0	1,0
	2	32	15,2	15,2	16,2
	3	57	27,1	27,1	43,3
	4	119	56,7	56,7	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,4	1,4	1,4
	2	38	18,1	18,1	19,5
	3	30	14,3	14,3	33,8
	4	128	61,0	61,0	94,8
	5	11	5,2	5,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

COM9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	10,0	10,0	10,0
	2	75	35,7	35,7	45,7
	3	63	30,0	30,0	75,7
	4	46	21,9	21,9	97,6
	5	5	2,4	2,4	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Descriptive Workload

Statistics												
		WL1	WL2	WL3	WL4	WL5	WL6	WL7	WL8	WL9	WL10	WL11
N	Valid	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,19	3,18	2,59	2,60	2,60	2,67	3,30	3,30	2,56	3,39	2,53
Median		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	4,00	2,00
Mode		4	4	2	2	2	2	4	3	2	4	2
Std. Deviation		,913	,955	,850	,843	,777	,860	1,067	1,013	,858	,902	,808
Sum		670	667	543	545	547	560	693	694	537	712	531

Frequency Table

WL1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,4	1,4	1,4
	2	57	27,1	27,1	28,6
	3	52	24,8	24,8	53,3
	4	93	44,3	44,3	97,6
	5	5	2,4	2,4	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2,4	2,4	2,4
	2	58	27,6	27,6	30,0
	3	49	23,3	23,3	53,3
	4	91	43,3	43,3	96,7
	5	7	3,3	3,3	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	8,6	8,6	8,6
	2	82	39,0	39,0	47,6
	3	80	38,1	38,1	85,7
	4	29	13,8	13,8	99,5
	5	1	,5	,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	7,6	7,6	7,6
	2	85	40,5	40,5	48,1
	3	78	37,1	37,1	85,2
	4	30	14,3	14,3	99,5
	5	1	,5	,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	4,3	4,3	4,3
	2	93	44,3	44,3	48,6
	3	81	38,6	38,6	87,1
	4	26	12,4	12,4	99,5
	5	1	,5	,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	6,2	6,2	6,2
	2	84	40,0	40,0	46,2
	3	74	35,2	35,2	81,4
	4	38	18,1	18,1	99,5

5	1	,5	,5	100,0
Total	210	100,0	100,0	

WL7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2,4	2,4	2,4
	2	55	26,2	26,2	28,6
	3	49	23,3	23,3	51,9
	4	74	35,2	35,2	87,1
	5	27	12,9	12,9	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2,4	2,4	2,4
	2	44	21,0	21,0	23,3
	3	69	32,9	32,9	56,2
	4	66	31,4	31,4	87,6
	5	26	12,4	12,4	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	5,2	5,2	5,2
	2	109	51,9	51,9	57,1
	3	54	25,7	25,7	82,9
	4	34	16,2	16,2	99,0
	5	2	1,0	1,0	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2,4	2,4	2,4
	2	31	14,8	14,8	17,1
	3	65	31,0	31,0	48,1
	4	95	45,2	45,2	93,3
	5	14	6,7	6,7	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

WL11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	7,6	7,6	7,6
	2	91	43,3	43,3	51,0
	3	81	38,6	38,6	89,5
	4	20	9,5	9,5	99,0
	5	2	1,0	1,0	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Descriptive Motivation

		Statistics								
		MOT1	MOT2	MOT3	MOT4	MOT5	MOT6	MOT7	MOT8	MOT9
N	Valid	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,45	3,54	3,48	3,56	3,49	3,47	3,51	3,32	3,38
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		1,021	,979	,924	,901	,940	,984	,887	,830	,972
Sum		725	743	731	747	733	729	737	698	710

Frequency Table

MOT1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	2,9	2,9	2,9
	2	45	21,4	21,4	24,3
	3	27	12,9	12,9	37,1
	4	112	53,3	53,3	90,5
	5	20	9,5	9,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,5	,5	,5
	2	49	23,3	23,3	23,8
	3	18	8,6	8,6	32,4
	4	120	57,1	57,1	89,5
	5	22	10,5	10,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,4	1,4	1,4

2	43	20,5	20,5	21,9
3	25	11,9	11,9	33,8
4	128	61,0	61,0	94,8
5	11	5,2	5,2	100,0
Total	210	100,0	100,0	

MOT4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	38	18,1	18,1	18,1
	3	38	18,1	18,1	36,2
	4	113	53,8	53,8	90,0
	5	21	10,0	10,0	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	1,9	1,9	1,9
	2	43	20,5	20,5	22,4
	3	20	9,5	9,5	31,9
	4	132	62,9	62,9	94,8
	5	11	5,2	5,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2,4	2,4	2,4
	2	42	20,0	20,0	22,4
	3	30	14,3	14,3	36,7
	4	115	54,8	54,8	91,4
	5	18	8,6	8,6	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1,4	1,4	1,4
	2	36	17,1	17,1	18,6
	3	33	15,7	15,7	34,3
	4	127	60,5	60,5	94,8
	5	11	5,2	5,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,0	1,0	1,0
	2	40	19,0	19,0	20,0
	3	59	28,1	28,1	48,1
	4	106	50,5	50,5	98,6
	5	3	1,4	1,4	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

MOT9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	3,3	3,3	3,3
	2	38	18,1	18,1	21,4
	3	48	22,9	22,9	44,3
	4	102	48,6	48,6	92,9
	5	15	7,1	7,1	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Descriptive Job Satisfaction

Statistics												
		JS1	JS2	JS3	JS4	JS5	JS6	JS7	JS8	JS9	JS10	JS11
N	Valid	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,11	4,17	4,01	3,76	3,99	4,13	4,10	4,03	3,75	4,25	4,32
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,747	,736	,761	,965	,709	,777	,677	,663	,885	,724	,676
Sum		863	875	843	789	837	868	862	846	787	893	907

Frequency Table

JS1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	4,3	4,3	4,3
	3	21	10,0	10,0	14,3
	4	118	56,2	56,2	70,5
	5	62	29,5	29,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

JS2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	4,8	4,8	4,8
	3	12	5,7	5,7	10,5
	4	121	57,6	57,6	68,1
	5	67	31,9	31,9	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

JS3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,5	,5	,5
	2	11	5,2	5,2	5,7

3	20	9,5	9,5	15,2
4	130	61,9	61,9	77,1
5	48	22,9	22,9	100,0
Total	210	100,0	100,0	

JS4				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	1,9	1,9
	2	19	9,0	11,0
	3	48	22,9	33,8
	4	92	43,8	77,6
	5	47	22,4	100,0
	Total	210	100,0	

JS5				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	5,2	5,2
	3	21	10,0	15,2
	4	138	65,7	81,0
	5	40	19,0	100,0
	Total	210	100,0	

JS6				
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	4,8	4,8
	3	21	10,0	14,8
	4	110	52,4	67,1
	5	69	32,9	100,0
	Total	210	100,0	

JS7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	3,3	3,3	3,3
	3	17	8,1	8,1	11,4
	4	133	63,3	63,3	74,8
	5	53	25,2	25,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

JS8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	2,9	2,9	2,9
	3	25	11,9	11,9	14,8
	4	136	64,8	64,8	79,5
	5	43	20,5	20,5	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

JS9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,0	1,0	1,0
	2	22	10,5	10,5	11,4
	3	37	17,6	17,6	29,0
	4	115	54,8	54,8	83,8
	5	34	16,2	16,2	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

JS10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	3,3	3,3	3,3
	3	14	6,7	6,7	10,0
	4	108	51,4	51,4	61,4
	5	81	38,6	38,6	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

JS11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,5	,5	,5
	2	3	1,4	1,4	1,9
	3	10	4,8	4,8	6,7
	4	110	52,4	52,4	59,0
	5	86	41,0	41,0	100,0
	Total	210	100,0	100,0	

Factor Analysis Compensation

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,927
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1256,108
	df	28
	Sig.	,000

		Anti-image Matrices							
		COM1	COM2	COM3	COM4	COM5	COM6	COM7	COM8
Anti-image Covariance	COM1	,331	-,109	-,005	-,053	-,059	,040	-,015	-,064
	COM2	-,109	,302	-,024	-,043	,001	-,052	-,024	-,079
	COM3	-,005	-,024	,436	-,086	-,068	-,002	-,064	-,029
	COM4	-,053	-,043	-,086	,327	-,041	-,031	-,063	-,030
	COM5	-,059	,001	-,068	-,041	,344	-,139	-,105	,014
	COM6	,040	-,052	-,002	-,031	-,139	,521	,076	-,111
	COM7	-,015	-,024	-,064	-,063	-,105	,076	,332	-,077
	COM8	-,064	-,079	-,029	-,030	,014	-,111	-,077	,277
Anti-image Correlation	COM1	,930 ^a	-,345	-,014	-,161	-,175	,095	-,045	-,213
	COM2	-,345	,930 ^a	-,066	-,137	,003	-,130	-,075	-,274
	COM3	-,014	-,066	,956 ^a	-,229	-,175	-,005	-,169	-,084
	COM4	-,161	-,137	-,229	,951 ^a	-,123	-,074	-,192	-,100
	COM5	-,175	,003	-,175	-,123	,915 ^a	-,329	-,311	,045
	COM6	,095	-,130	-,005	-,074	-,329	,886 ^a	,182	-,293
	COM7	-,045	-,075	-,169	-,192	-,311	,182	,919 ^a	-,254
	COM8	-,213	-,274	-,084	-,100	,045	-,293	-,254	,920 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a	
	Component 1
COM8	,880
COM4	,865
COM2	,863
COM1	,846
COM5	,843
COM7	,843
COM3	,799
COM6	,698
Extraction Method: Principal Component Analysis.	
a. 1 components extracted.	

Rotated Component Matrix^a
a. Only one component was extracted. The solution cannot be rotated.

Factor Analysis Work Load

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,878
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1124,521
	df	55
	Sig.	,000

Anti-image Matrices												
		WL1	WL2	WL3	WL4	WL5	WL6	WL7	WL8	WL9	WL10	WL11
Anti-image Covariance	WL1	,334	-,190	,018	-,009	-,028	-,063	-,008	-,028	-,068	-,059	,030
	WL2	-,190	,319	-,025	-,062	,021	,025	-,089	-,003	,088	-,033	-,043
	WL3	,018	-,025	,516	-,147	,046	-,138	-,027	-,046	-,055	,054	-,182
	WL4	-,009	-,062	-,147	,509	-,135	-,028	,004	-,021	-,058	-,027	-,010
	WL5	-,028	,021	,046	-,135	,587	-,158	-,004	-,001	-,151	-,027	-,056
	WL6	-,063	,025	-,138	-,028	-,158	,596	-,018	,025	,016	-,017	-,092
	WL7	-,008	-,089	-,027	,004	-,004	-,018	,356	-,183	-,037	-,035	-,012
	WL8	-,028	-,003	-,046	-,021	-,001	,025	-,183	,386	-,020	-,125	,065
	WL9	-,068	,088	-,055	-,058	-,151	,016	-,037	-,020	,642	-,067	-,078
	WL10	-,059	-,033	,054	-,027	-,027	-,017	-,035	-,125	-,067	,505	-,051
	WL11	,030	-,043	-,182	-,010	-,056	-,092	-,012	,065	-,078	-,051	,642
Anti-image Correlation	WL1	,858 ^a	-,581	,043	-,022	-,064	-,142	-,023	-,077	-,147	-,144	,064
	WL2	-,581	,831 ^a	-,061	-,153	,048	,057	-,264	-,007	,195	-,083	-,095
	WL3	,043	-,061	,861 ^a	-,287	,084	-,250	-,063	-,104	-,095	,107	-,316
	WL4	-,022	-,153	-,287	,921 ^a	-,248	-,051	,009	-,047	-,102	-,054	-,018
	WL5	-,064	,048	,084	-,248	,879 ^a	-,267	-,008	-,003	-,245	-,050	-,091
	WL6	-,142	,057	-,250	-,051	-,267	,894 ^a	-,039	,053	,026	-,030	-,148
	WL7	-,023	-,264	-,063	,009	-,008	-,039	,882 ^a	-,495	-,078	-,081	-,024
	WL8	-,077	-,007	-,104	-,047	-,003	,053	-,495	,859 ^a	-,040	-,283	,131
	WL9	-,147	,195	-,095	-,102	-,245	,026	-,078	-,040	,889 ^a	-,118	-,122
	WL10	-,144	-,083	,107	-,054	-,050	-,030	-,081	-,283	-,118	,932 ^a	-,089
	WL11	,064	-,095	-,316	-,018	-,091	-,148	-,024	,131	-,122	-,089	,872 ^a
a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)												

Pattern Matrix ^a		
	Component	
	1	2
WL8	,884	
WL7	,852	
WL2	,834	
WL1	,790	
WL10	,759	
WL11		,815
WL6		,767
WL3		,733

WL5		,705
WL4		,589
WL9		,583
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 6 iterations.		

Factor Analysis Motivation

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,960
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1922,593
	df	36
	Sig.	,000

Anti-image Matrices										
		MOT1	MOT2	MOT3	MOT4	MOT5	MOT6	MOT7	MOT8	MOT9
Anti-image Covariance	MOT1	,308	-,053	-,031	-,003	-,031	-,079	,002	- 9,896E-5	-,041
	MOT2	-,053	,211	-,063	-,047	-,029	-,026	,005	-,024	-,018
	MOT3	-,031	-,063	,174	-,032	-,010	-,018	-,040	-,029	-,039
	MOT4	-,003	-,047	-,032	,276	9,904E-5	-,040	-,060	-,002	-,019
	MOT5	-,031	-,029	-,010	9,904E-5	,209	-,010	-,084	-,032	-,039
	MOT6	-,079	-,026	-,018	-,040	-,010	,348	-,025	-,013	-,020
	MOT7	,002	,005	-,040	-,060	-,084	-,025	,177	-,038	-,008
	MOT8	- 9,896E-5	-,024	-,029	-,002	-,032	-,013	-,038	,427	-,049
	MOT9	-,041	-,018	-,039	-,019	-,039	-,020	-,008	-,049	,341
Anti-image Correlation	MOT1	,965 ^a	-,208	-,134	-,009	-,121	-,241	,007	,000	-,128
	MOT2	-,208	,954 ^a	-,328	-,193	-,137	-,095	,027	-,078	-,068

MOT3	-,134	-,328	,953 ^a	-,147	-,050	-,075	-,229	-,105	-,159
MOT4	-,009	-,193	-,147	,966 ^a	,000	-,130	-,272	-,007	-,063
MOT5	-,121	-,137	-,050	,000	,947 ^a	-,036	-,437	-,107	-,146
MOT6	-,241	-,095	-,075	-,130	-,036	,974 ^a	-,101	-,033	-,057
MOT7	,007	,027	-,229	-,272	-,437	-,101	,932 ^a	-,138	-,032
MOT8	,000	-,078	-,105	-,007	-,107	-,033	-,138	,982 ^a	-,128
MOT9	-,128	-,068	-,159	-,063	-,146	-,057	-,032	-,128	,978 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix ^a	
Component 1	
MOT3	,926
MOT7	,915
MOT2	,907
MOT5	,903
MOT4	,874
MOT1	,858
MOT9	,849
MOT6	,842
MOT8	,798
Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.	

Rotated Component Matrix ^a
a. Only one component was extracted. The solution cannot be rotated.

Factor Analysis Job Satisfaction

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,966
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2810,425
	df	55
	Sig.	,000

Anti-image Matrices												
		JS1	JS2	JS3	JS4	JS5	JS6	JS7	JS8	JS9	JS10	JS11
Anti-image Covariance	JS1	,163	-,055	-,011	-,001	-,005	-,022	-,006	-,004	-,059	-,021	-,032
	JS2	-,055	,181	-,031	-,037	-,007	,008	-,025	-,026	-,002	-,017	-,009
	JS3	-,011	-,031	,282	-,009	-,027	-,016	-,049	-,013	-,011	-,009	,016
	JS4	-,001	-,037	-,009	,459	-,002	-,026	-,007	,017	-,032	-,041	-,024
	JS5	-,005	-,007	-,027	-,002	,182	-,065	-,023	-,032	,015	-,024	,012
	JS6	-,022	,008	-,016	-,026	-,065	,166	-,030	-,015	-,041	-,003	-,006
	JS7	-,006	-,025	-,049	-,007	-,023	-,030	,154	-,038	,013	,010	-,038
	JS8	-,004	-,026	-,013	,017	-,032	-,015	-,038	,159	-,042	-,036	,004
	JS9	-,059	-,002	-,011	-,032	,015	-,041	,013	-,042	,385	,007	-,014
	JS10	-,021	-,017	-,009	-,041	-,024	-,003	,010	-,036	,007	,160	-,077
	JS11	-,032	-,009	,016	-,024	,012	-,006	-,038	,004	-,014	-,077	,206
Anti-image Correlation	JS1	,966 ^a	-,320	-,052	-,002	-,032	-,136	-,040	-,023	-,233	-,132	-,174
	JS2	-,320	,970 ^a	-,138	-,127	-,041	,045	-,148	-,151	-,006	-,099	-,045
	JS3	-,052	-,138	,981 ^a	-,026	-,119	-,075	-,235	-,061	-,033	-,042	,066
	JS4	-,002	-,127	-,026	,985 ^a	-,007	-,095	-,027	,062	-,077	-,152	-,078
	JS5	-,032	-,041	-,119	-,007	,963 ^a	-,373	-,137	-,187	,058	-,139	,064
	JS6	-,136	,045	-,075	-,095	-,373	,963 ^a	-,190	-,092	-,162	-,017	-,035
	JS7	-,040	-,148	-,235	-,027	-,137	-,190	,963 ^a	-,243	,052	,065	-,216
	JS8	-,023	-,151	-,061	,062	-,187	-,092	-,243	,968 ^a	-,170	-,227	,020
	JS9	-,233	-,006	-,033	-,077	,058	-,162	,052	-,170	,974 ^a	,029	-,049
	JS10	-,132	-,099	-,042	-,152	-,139	-,017	,065	-,227	,029	,954 ^a	-,423
	JS11	-,174	-,045	,066	-,078	,064	-,035	-,216	,020	-,049	-,423	,955 ^a
a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)												

Component Matrix ^a	
Component	
1	
JS7	,926
JS8	,926

JS1	,924
JS6	,919
JS10	,919
JS2	,916
JS5	,905
JS11	,889
JS3	,863
JS9	,801
JS4	,765

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

Rotated Component Matrix^a

a. Only one component
was extracted. The
solution cannot be
rotated.

Lampiran 3 – Output AMOS

Confirmatory Factor Analysis Result

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	56	249,254	220	,086	1,133
Saturated model	276	,000	0		
Independence model	23	4047,256	253	,000	15,997

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,029	,907	,884	,723

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,424	,146	,068	,134

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,938	,929	,992	,991	,992
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,870	,816	,863
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	29,254	,000	72,264
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	3794,256	3591,840	4003,971

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,193	,140	,000	,346
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	19,365	18,154	17,186	19,158

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,025	,000	,040	,999
Independence model	,268	,261	,275	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
-------	-----	-----	-----	------

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	361,254	375,784	548,693	604,693
Saturated model	552,000	623,611	1475,802	1751,802
Independence model	4093,256	4099,224	4170,240	4193,240

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,728	1,589	1,934	1,798
Saturated model	2,641	2,641	2,641	2,984
Independence model	19,585	18,616	20,588	19,614

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	215	228
Independence model	16	16

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
COM1 <--- Compensation	1,000				
COM4 <--- Compensation	,923	,063	14,646	***	par_11
COM5 <--- Compensation	,894	,067	13,358	***	par_12
COM8 <--- Compensation	1,095	,071	15,508	***	par_13
MOT1 <--- Motivation	1,000				
MOT2 <--- Motivation	1,042	,059	17,754	***	par_14
MOT3 <--- Motivation	,999	,055	18,185	***	par_15
MOT4 <--- Motivation	,909	,057	15,999	***	par_16
MOT6 <--- Motivation	,937	,064	14,686	***	par_17
JS9 <--- Job_Satisfaction	,782	,049	15,941	***	par_18
JS8 <--- Job_Satisfaction	,838	,036	22,949	***	par_19
JS4 <--- Job_Satisfaction	,764	,055	13,808	***	par_20
JS3 <--- Job_Satisfaction	,830	,045	18,267	***	par_21
JS2 <--- Job_Satisfaction	1,004	,042	23,896	***	par_22
JS1 <--- Job_Satisfaction	1,000				
WL8 <--- Workload_1	,815	,081	10,122	***	par_23

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
WL2	<---	Workload_1	1,020	,070	14,672	***	par_24
WL1	<---	Workload_1	1,000				
WL11	<---	Workload_2	1,000				
WL9	<---	Workload_2	1,172	,179	6,553	***	par_25
WL6	<---	Workload_2	1,250	,181	6,910	***	par_26
WL5	<---	Workload_2	1,233	,173	7,113	***	par_27
WL4	<---	Workload_2	1,363	,189	7,201	***	par_28

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
COM1	<---	Compensation	,845
COM4	<---	Compensation	,832
COM5	<---	Compensation	,783
COM8	<---	Compensation	,862
MOT1	<---	Motivation	,838
MOT2	<---	Motivation	,912
MOT3	<---	Motivation	,925
MOT4	<---	Motivation	,863
MOT6	<---	Motivation	,815
JS9	<---	Job_Satisfaction	,785
JS8	<---	Job_Satisfaction	,912
JS4	<---	Job_Satisfaction	,729
JS3	<---	Job_Satisfaction	,838
JS2	<---	Job_Satisfaction	,921
JS1	<---	Job_Satisfaction	,926
WL8	<---	Workload_1	,652
WL2	<---	Workload_1	,866
WL1	<---	Workload_1	,887
WL11	<---	Workload_2	,554
WL9	<---	Workload_2	,611
WL6	<---	Workload_2	,650
WL5	<---	Workload_2	,710
WL4	<---	Workload_2	,723

Covariances: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Compensation	<-->	Workload_1	-,217	,049	-4,475	***	par_1

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Compensation	<-->	Motivation	,498	,064	7,789	***	par_2
Compensation	<-->	Job_Satisfaction	,553	,068	8,116	***	par_3
Compensation	<-->	Workload_2	-,177	,035	-5,025	***	par_4
Workload_1	<-->	Motivation	-,367	,061	-5,964	***	par_5
Workload_1	<-->	Job_Satisfaction	-,444	,068	-6,514	***	par_6
Workload_1	<-->	Workload_2	,240	,044	5,501	***	par_7
Motivation	<-->	Job_Satisfaction	,732	,086	8,523	***	par_8
Motivation	<-->	Workload_2	-,260	,046	-5,602	***	par_9
Job_Satisfaction	<-->	Workload_2	-,304	,052	-5,835	***	par_10

Correlations: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
Compensation	<-->	Workload_1	-,381
Compensation	<-->	Motivation	,827
Compensation	<-->	Job_Satisfaction	,824
Compensation	<-->	Workload_2	-,564
Workload_1	<-->	Motivation	-,531
Workload_1	<-->	Job_Satisfaction	-,576
Workload_1	<-->	Workload_2	,665
Motivation	<-->	Job_Satisfaction	,900
Motivation	<-->	Workload_2	-,682
Job_Satisfaction	<-->	Workload_2	-,716

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Compensation	,497	,067	7,404	***	par_29
Workload_1	,653	,085	7,675	***	par_30
Motivation	,730	,098	7,432	***	par_31
Job_Satisfaction	,907	,103	8,792	***	par_32
Workload_2	,199	,050	3,997	***	par_33
e1	,199	,025	7,962	***	par_34
e4	,189	,023	8,145	***	par_35
e5	,251	,029	8,743	***	par_36
e8	,207	,027	7,550	***	par_37
e9	,308	,034	9,101	***	par_38
e10	,161	,020	7,908	***	par_39

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e11	,122	,016	7,406	***	par_40
e12	,206	,023	8,853	***	par_41
e14	,323	,035	9,285	***	par_42
e20	,345	,036	9,577	***	par_43
e21	,129	,016	8,201	***	par_44
e25	,466	,048	9,776	***	par_45
e26	,266	,029	9,281	***	par_46
e27	,163	,020	7,991	***	par_47
e28	,150	,019	7,770	***	par_48
e30	,587	,064	9,219	***	par_49
e32	,227	,039	5,835	***	par_50
e33	,177	,035	5,020	***	par_51
e34	,450	,048	9,337	***	par_52
e35	,459	,051	9,018	***	par_53
e36	,426	,049	8,727	***	par_54
e37	,298	,037	8,141	***	par_55
e38	,338	,042	8,008	***	par_56

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
WL4	,522
WL5	,503
WL6	,422
WL9	,373
WL11	,307
WL1	,787
WL2	,749
WL8	,425
JS1	,858
JS2	,848
JS3	,701
JS4	,532
JS8	,832
JS9	,617
MOT6	,665
MOT4	,745

	Estimate
MOT3	,856
MOT2	,831
MOT1	,703
COM8	,742
COM5	,613
COM4	,692
COM1	,714



Full Model (SEM) Result

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	48	199,849	183	,187	1,092
Saturated model	231	,000	0		
Independence model	21	3698,940	210	,000	17,614

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,025	,919	,897	,728
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,439	,147	,061	,133

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,946	,938	,995	,994	,995
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,871	,824	,867
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	16,849	,000	55,313
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	3488,940	3295,305	3689,883

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,956	,081	,000	,265
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	17,698	16,693	15,767	17,655

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,021	,000	,038	,999
Independence model	,282	,274	,290	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	295,849	307,143	456,510	504,510
Saturated model	462,000	516,353	1235,182	1466,182
Independence model	3740,940	3745,881	3811,229	3832,229

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,416	1,335	1,600	1,470
Saturated model	2,211	2,211	2,211	2,471
Independence model	17,899	16,973	18,861	17,923

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	226	241
Independence model	14	15

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Motivation	<---	Compensation	,772	,084	9,196	***	par_5
Motivation	<---	Workload	-,652	,143	-4,564	***	par_8
Job_Satisfaction	<---	Compensation	,345	,098	3,518	***	par_6
Job_Satisfaction	<---	Workload	-,459	,135	-3,408	***	par_9
Job_Satisfaction	<---	Motivation	,604	,099	6,104	***	par_15
MOT4	<---	Motivation	,908	,057	16,003	***	par_1
WL11	<---	Workload	1,000				
WL9	<---	Workload	1,196	,184	6,503	***	par_2
WL6	<---	Workload	1,277	,186	6,850	***	par_3
WL5	<---	Workload	1,250	,178	7,035	***	par_4

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
WL1	<---	Workload	1,306	,201	6,507	***	par_7
WL4	<---	Workload	1,369	,193	7,097	***	par_10
COM1	<---	Compensation	1,000				
COM5	<---	Compensation	,895	,067	13,382	***	par_11
COM8	<---	Compensation	1,093	,071	15,486	***	par_12
COM4	<---	Compensation	,922	,063	14,635	***	par_13
JS4	<---	Job_Satisfaction	,764	,055	13,779	***	par_14
MOT6	<---	Motivation	,937	,064	14,690	***	par_16
MOT3	<---	Motivation	,998	,055	18,181	***	par_17
MOT2	<---	Motivation	1,042	,059	17,770	***	par_18
MOT1	<---	Motivation	1,000				
JS8	<---	Job_Satisfaction	,838	,037	22,935	***	par_19
JS9	<---	Job_Satisfaction	,780	,049	15,862	***	par_20
JS3	<---	Job_Satisfaction	,830	,045	18,291	***	par_21
JS2	<---	Job_Satisfaction	1,005	,042	23,933	***	par_22
JS1	<---	Job_Satisfaction	1,000				

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
Motivation	<---	Compensation	,637
Motivation	<---	Workload	-,334
Job_Satisfaction	<---	Compensation	,255
Job_Satisfaction	<---	Workload	-,211
Job_Satisfaction	<---	Motivation	,542
MOT4	<---	Motivation	,863
WL11	<---	Workload	,543
WL9	<---	Workload	,612
WL6	<---	Workload	,651
WL5	<---	Workload	,706
WL1	<---	Workload	,627
WL4	<---	Workload	,712
COM1	<---	Compensation	,845
COM5	<---	Compensation	,784
COM8	<---	Compensation	,861
COM4	<---	Compensation	,831
JS4	<---	Job_Satisfaction	,728

		Estimate
MOT6	<--- Motivation	,815
MOT3	<--- Motivation	,925
MOT2	<--- Motivation	,912
MOT1	<--- Motivation	,839
JS8	<--- Job_Satisfaction	,912
JS9	<--- Job_Satisfaction	,783
JS3	<--- Job_Satisfaction	,838
JS2	<--- Job_Satisfaction	,922
JS1	<--- Job_Satisfaction	,926

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Workload <--> Compensation	-,176	,035	-5,037	***	par_23

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Workload <--> Compensation	-,570

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Workload	,192	,049	3,927	***	par_24
Compensation	,497	,067	7,409	***	par_25
e39	,176	,030	5,783	***	par_26
e40	,133	,021	6,232	***	par_27
e1	,199	,025	7,933	***	par_28
e4	,189	,023	8,138	***	par_29
e5	,250	,029	8,721	***	par_30
e8	,208	,028	7,546	***	par_31
e9	,308	,034	9,099	***	par_32
e10	,160	,020	7,902	***	par_33
e11	,123	,017	7,424	***	par_34
e12	,206	,023	8,852	***	par_35
e14	,323	,035	9,283	***	par_36
e20	,348	,036	9,586	***	par_37
e21	,128	,016	8,185	***	par_38
e25	,467	,048	9,776	***	par_39
e26	,264	,029	9,273	***	par_40

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e27	,162	,020	7,961	***	par_41
e28	,151	,019	7,764	***	par_42
e34	,458	,049	9,428	***	par_43
e35	,458	,050	9,081	***	par_44
e36	,424	,048	8,803	***	par_45
e37	,301	,036	8,328	***	par_46
e38	,349	,042	8,277	***	par_47
e30	,504	,056	8,984	***	par_48

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Motivation	,759
Job_Satisfaction	,853
WL1	,393
WL4	,507
WL5	,498
WL6	,424
WL9	,374
WL11	,295
JS1	,857
JS2	,850
JS3	,703
JS4	,531
JS8	,832
JS9	,614
MOT6	,665
MOT4	,745
MOT3	,856
MOT2	,832
MOT1	,703
COM8	,741
COM5	,615
COM4	,691
COM1	,715

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Compensation	Workload	Motivation	Job_Satisfaction
Motivation	,772	-,652	,000	,000
Job_Satisfaction	,811	-,853	,604	,000
WL1	,000	1,306	,000	,000
WL4	,000	1,369	,000	,000
WL5	,000	1,250	,000	,000
WL6	,000	1,277	,000	,000
WL9	,000	1,196	,000	,000
WL11	,000	1,000	,000	,000
JS1	,811	-,853	,604	1,000
JS2	,815	-,857	,607	1,005
JS3	,673	-,708	,501	,830
JS4	,619	-,651	,461	,764
JS8	,679	-,715	,506	,838
JS9	,633	-,666	,471	,780
MOT6	,723	-,611	,937	,000
MOT4	,701	-,592	,908	,000
MOT3	,770	-,650	,998	,000
MOT2	,804	-,679	1,042	,000
MOT1	,772	-,652	1,000	,000
COM8	1,093	,000	,000	,000
COM5	,895	,000	,000	,000
COM4	,922	,000	,000	,000
COM1	1,000	,000	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Compensation	Workload	Motivation	Job_Satisfaction
Motivation	,637	-,334	,000	,000
Job_Satisfaction	,600	-,392	,542	,000
WL1	,000	,627	,000	,000
WL4	,000	,712	,000	,000
WL5	,000	,706	,000	,000
WL6	,000	,651	,000	,000
WL9	,000	,612	,000	,000
WL11	,000	,543	,000	,000
JS1	,556	-,363	,502	,926
JS2	,554	-,362	,499	,922
JS3	,503	-,329	,454	,838
JS4	,437	-,286	,395	,728
JS8	,548	-,358	,494	,912
JS9	,470	-,307	,424	,783
MOT6	,519	-,272	,815	,000
MOT4	,550	-,288	,863	,000
MOT3	,589	-,309	,925	,000
MOT2	,581	-,305	,912	,000
MOT1	,534	-,280	,839	,000
COM8	,861	,000	,000	,000
COM5	,784	,000	,000	,000
COM4	,831	,000	,000	,000
COM1	,845	,000	,000	,000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Compensation	Workload	Motivation	Job_Satisfaction
Motivation	,772	-,652	,000	,000
Job_Satisfaction	,345	-,459	,604	,000
WL1	,000	1,306	,000	,000
WL4	,000	1,369	,000	,000
WL5	,000	1,250	,000	,000
WL6	,000	1,277	,000	,000
WL9	,000	1,196	,000	,000
WL11	,000	1,000	,000	,000
JS1	,000	,000	,000	1,000
JS2	,000	,000	,000	1,005
JS3	,000	,000	,000	,830
JS4	,000	,000	,000	,764
JS8	,000	,000	,000	,838
JS9	,000	,000	,000	,780
MOT6	,000	,000	,937	,000
MOT4	,000	,000	,908	,000
MOT3	,000	,000	,998	,000
MOT2	,000	,000	1,042	,000
MOT1	,000	,000	1,000	,000
COM8	1,093	,000	,000	,000
COM5	,895	,000	,000	,000
COM4	,922	,000	,000	,000
COM1	1,000	,000	,000	,000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Compensation	Workload	Motivation	Job_Satisfaction
Motivation	,637	-,334	,000	,000
Job_Satisfaction	,255	-,211	,542	,000
WL1	,000	,627	,000	,000
WL4	,000	,712	,000	,000
WL5	,000	,706	,000	,000
WL6	,000	,651	,000	,000
WL9	,000	,612	,000	,000
WL11	,000	,543	,000	,000
JS1	,000	,000	,000	,926
JS2	,000	,000	,000	,922
JS3	,000	,000	,000	,838
JS4	,000	,000	,000	,728
JS8	,000	,000	,000	,912
JS9	,000	,000	,000	,783
MOT6	,000	,000	,815	,000
MOT4	,000	,000	,863	,000
MOT3	,000	,000	,925	,000
MOT2	,000	,000	,912	,000
MOT1	,000	,000	,839	,000
COM8	,861	,000	,000	,000
COM5	,784	,000	,000	,000
COM4	,831	,000	,000	,000
COM1	,845	,000	,000	,000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Compensation	Workload	Motivation	Job_Satisfaction
Motivation	,000	,000	,000	,000
Job_Satisfaction	,466	-,393	,000	,000
WL1	,000	,000	,000	,000
WL4	,000	,000	,000	,000
WL5	,000	,000	,000	,000
WL6	,000	,000	,000	,000
WL9	,000	,000	,000	,000
WL11	,000	,000	,000	,000
JS1	,811	-,853	,604	,000
JS2	,815	-,857	,607	,000
JS3	,673	-,708	,501	,000
JS4	,619	-,651	,461	,000
JS8	,679	-,715	,506	,000
JS9	,633	-,666	,471	,000
MOT6	,723	-,611	,000	,000
MOT4	,701	-,592	,000	,000
MOT3	,770	-,650	,000	,000
MOT2	,804	-,679	,000	,000
MOT1	,772	-,652	,000	,000
COM8	,000	,000	,000	,000
COM5	,000	,000	,000	,000
COM4	,000	,000	,000	,000
COM1	,000	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Compensation	Workload	Motivation	Job_Satisfaction
Motivation	,000	,000	,000	,000
Job_Satisfaction	,345	-,181	,000	,000
WL1	,000	,000	,000	,000
WL4	,000	,000	,000	,000
WL5	,000	,000	,000	,000
WL6	,000	,000	,000	,000
WL9	,000	,000	,000	,000
WL11	,000	,000	,000	,000
JS1	,556	-,363	,502	,000
JS2	,554	-,362	,499	,000
JS3	,503	-,329	,454	,000
JS4	,437	-,286	,395	,000
JS8	,548	-,358	,494	,000
JS9	,470	-,307	,424	,000
MOT6	,519	-,272	,000	,000
MOT4	,550	-,288	,000	,000
MOT3	,589	-,309	,000	,000
MOT2	,581	-,305	,000	,000
MOT1	,534	-,280	,000	,000
COM8	,000	,000	,000	,000
COM5	,000	,000	,000	,000
COM4	,000	,000	,000	,000
COM1	,000	,000	,000	,000

Lampiran 4 – Dataset Kuesioner

Responden	Kelurahan	Kecamatan	Kota/Kabupaten	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Pendidikan Terakhir	Lama bekerja
1	Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
2	Kelurahan JELAMBAR BARU	GROGOL PETAMBURAN	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMP	> 3 Tahun
3	Jelambar baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMP	> 3 Tahun
4	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
5	Kel. Jelambar baru	Kec. Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
6	Jelambar baru	Gropet	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMP	> 3 Tahun
7	Jelambar baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
8	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
9	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
10	Jelambar baru	Grogol pertamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
11	Jelambar Baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
12	Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMP	> 3 Tahun
13	Jelambar baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
14	Kelurahan Jelambar Baru	Kecamatan Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
15	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
16	KELURAHAN JELAMBAR BARU	GROPET	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
17	Kelurahan Jelambar baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMA	> 3 Tahun
18	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
19	Kelurahan jelambar baru	Grogol petamnuran	Administrasi Jakarta Barat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMA	> 3 Tahun

20	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
21	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
22	jelambar baru	grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
23	Jelambar baru	Gropet	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
24	Jelambar baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
25	Jelambar baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
26	Kelurahan jelambar baru	Grogol petamburan	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
27	Kelurahan Jelambar Baru	Grogol Petamburan	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
28	KEMANGGISAN, DRIVER	PALMERAH	Administrasi Jakarta Barat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
29	Kemanggisan	Palmerah	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
30	Kemanggisan	Palmerah	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
31	Kelurahan Kemanggisan	Palmerah	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
32	Kelurahan kemanggisan	palmerah	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
33	Kemanggisan	Palmerah	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
34	Kemanggisan	Palmerah	Administrasi Jakarta Barat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
35	Kemanggisan	Palmerah	Administrasi Jakarta Barat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	Sarjana/ Diploma IV	> 3 Tahun
36	Kelurahan cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
37	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
38	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
39	Kel.cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
40	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
41	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
42	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
43	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
44	cempaka putih timur	cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun

45	Cempaka putih timur	Cempaka Putih	Administrasi Jakarta Pusat	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
46	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Perempuan	Menikah	Diploma III	> 3 Tahun
47	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
48	kel cemp put timur	cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
49	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
50	Kelurahan cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
51	KELURAHAN CEMPAKA PUTIH TIMUR	CEMPAKA PUTIH	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
52	kelurahan cempaka putih timur.	cempaka putih.	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
53	Kelurahan cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
54	Kelurahan Cempaka putih timur	Kecamatan cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
55	Cempaka putih timur	Cempaka putihnya	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
56	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
57	Kelurahan Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
58	Kelurahan cempak putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
59	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
60	KELURAHAN CEMPAKA PUTIH TIMUR	CEMPAKA PUTIH	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
61	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
62	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	1 Tahun
63	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
64	Cempaka Putih Timur	Cempaka Putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
65	KEL.CEMPAKA PUTIH TIMUR	CEMPAKA PUTIH	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
66	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
67	Cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
68	Cempaka Putih Timur	Cempaka Putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun

69	Kel.cempaka putih timur	Cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
70	kelurahan cempaka putih timur	cempaka putih	Administrasi Jakarta Pusat	40 - 49 Tahun	Perempuan	Menikah	SMP	> 3 Tahun
71	Kelurahan ciganjur	Kecamatan jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
72	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
73	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
74	Kelurahan Ciganjur	Kecamatan Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
75	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
76	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMA	> 3 Tahun
77	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
78	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
79	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
80	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
81	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
82	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
83	Kel ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMP	> 3 Tahun
84	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
85	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
86	kelurahan ciganjur	jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
87	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
88	kelurahan ciganjur	jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
89	Kelurahan Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
90	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
91	Kelurahan ciganjur	Kecamatan Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
92	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
93	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun

94	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
95	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
96	Kelurahan Ciganjur	Kecamatan Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
97	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMA	> 3 Tahun
98	kelurahan ciganjur	jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
99	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
100	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
101	Cigajur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMA	> 3 Tahun
102	Kelurahan ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
103	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
104	Ciganjur	Jagakarsa	Administrasi Jakarta Selatan	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	Sarjana/ Diploma IV	> 3 Tahun
105	Ciganjur	Jagakasa	Administrasi Jakarta Selatan	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
106	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
107	Kelurahan kayu putih	Kecamatan Pulo Gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	Sarjana/ Diploma IV	> 3 Tahun
108	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
109	Kelurahan kayuputih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
110	Kayu putih	pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
111	Kelurahan kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
112	kelurahan kayu putih	pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Perempuan	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
113	Kelurahan kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
114	Kayuputih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
115	kayu putih	pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	1 Tahun
116	Kel.kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
117	Kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun

118	kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
119	Kelurahan kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
120	kayu putih	pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	1 Tahun
121	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
122	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
123	KAYU PUTIH	PULOGADUNG	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
124	Kelurahan kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMP	1 Tahun
125	Kelurahan kayu putih jakarta timur	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
126	kelurahan kayu putih	pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	1 Tahun
127	Kelurahan kayuputih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
128	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
129	kayu putih	pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	>= 50 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMA	> 3 Tahun
130	Kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
131	Kayu putih	Setelah pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	1 Tahun
132	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
133	Kelurahan kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
134	Kayuputih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
135	Kayu Putih	Pulo Gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
136	Kayu putih	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
137	Kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
138	Jelurahan kayuputi	Pulogadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
139	Kayu putih	Pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
140	Kel kayu putih	Kec pulo gadung	Administrasi Jakarta Timur	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
141	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
142	Kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun

143	Kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
144	kelurahan kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
145	KELAPA GADING TIMUR	KELAPA GADING	Administrasi Jakarta Utara	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
146	Kelurahan Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	Sarjana/ Diploma IV	> 3 Tahun
147	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
148	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
149	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
150	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
151	KELURAHAN KELAPA GADING TIMUR	KELAPA GADING	Administrasi Jakarta Utara	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
152	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
153	kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
154	Kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
155	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
156	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
157	Kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
158	Kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
159	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
160	Kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
161	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	1 Tahun
162	KELURAHAN KELAPA GADING TIMUR	KECAMATAN KELAPA GADING	Administrasi Jakarta Utara	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
163	Kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	2 - 3 Tahun
164	Kelapa Tading Timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
165	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	1 Tahun
166	Kelurahan Kelapa Gading Timur	Kecamatan Kelapa Gading	Administrasi Jakarta Utara	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun

167	kelurahan kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
168	kelapa gading timur	kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
169	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
170	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
171	KELAPA GADING TIMUR	Kelapa Gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
172	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
173	Kelapa gading timur	Kelapa gading	Administrasi Jakarta Utara	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	1 Tahun
174	Kelapa gading timur	Kelapa gading timur	Administrasi Jakarta Utara	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMP	> 3 Tahun
175	Kelapa Gading Timur	Kelapa Gading	Administrasi Jakarta Utara	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Janda/ Duda	SMP	> 3 Tahun
176	Kelurahan pulau untung jawa	kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
177	Kelurahan pulau Untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
178	KELURAHAN PULAU UNTUNGJAWA	KEPULAUAN SERIBU SELATAN	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
179	Kel.pulau untung jawa	Kep.seribu selatan	Kepulauan Seribu	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
180	Kelurahan pulau untung jawa	Kec.kep seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
181	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
182	Pulau Untungjawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
183	Kelurahan Pulau Untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
184	Kelurahan pulau untungjawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
185	Kelurahan pulau untungjawa	Kecamatan kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
186	Kel. P. Untung, Jawa	Kec. Kep. Seribu. Selatan	Kepulauan Seribu	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
187	Pulau Untungjawa	Kepulauan Seribu Selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
188	Kelurahan pulau untung jawa	Kec, kep,seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
189	Kelurahan pulau untung jawa	Kec, kep,seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
190	Kelurahan pulau untung jawa	Kecaman kepulauan seribu	Kepulauan Seribu	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Belum Menikah	SMA	> 3 Tahun
191	Pulau untung jawa	Kepulaun seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun

192	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
193	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
194	Kelurahan pulau Untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
195	Kelurahan pualu untung jawa	kecamatan kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
196	Pulau untung jawa	Kep seribu selatan	Kepulauan Seribu	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
197	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
198	Kelurah pulau untungjawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Perempuan	Cerai Mati	SMP	> 3 Tahun
199	Pulau untung jawa	Seribu selatan	Kepulauan Seribu	18 - 29 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
200	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulau seribu selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
201	Kelurahan pulau Untung Jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
202	Pulau Untungjawa	Kepulauan Seribu Selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Perempuan	Janda/ Duda	Sarjana/ Diploma IV	> 3 Tahun
203	pulau untungjawa	kep. seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Perempuan	Menikah	SMA	> 3 Tahun
204	Kel.Pulau UntungJawa	Kep.SERIBU SELATAN	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
205	Pulau untungjawa	Kep.seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
206	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	>= 50 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
207	Kelurahan pulau untung jawa	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun
208	kelurahan pulau untung jawa	kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
209	Kel.pulau untung jawq	Kec.kep seribu selatan	Kepulauan Seribu	30 - 39 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	> 3 Tahun
210	Kelurahan pulau untung jaea	Kepulauan seribu selatan	Kepulauan Seribu	40 - 49 Tahun	Laki-laki	Menikah	SMA	2 - 3 Tahun

Res pon den	COMPENSATION								WORKLOAD																MOTIVATION										JOB SATISFACTION											
	C O M 1	C O M 2	C O M 3	C O M 4	C O M 5	C O M 6	C O M 7	C O M 8	W L 1	W L 2	W L 3	W L 4	W L 5	W L 6	W L 7	W L 8	W L 9	W L 10	W L 11	M O T 1	M O T 2	M O T 3	M O T 4	M O T 5	M O T 6	M O T 7	M O T 8	M O T 9	J S 1	J S 2	J S 3	J S 4	J S 5	J S 6	J S 7	J S 8	J S 9	J S 10	J S 11							
1	4	4	4	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4			
3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
5	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
7	5	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	1	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4		
9	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
10	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	4	4	4	3	5	5	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
13	4	5	3	3	4	2	4	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	
15	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	
16	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
17	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	
18	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	
19	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
21	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
22	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	5	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
26	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
27	5	5	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5
28	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	5	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	
30	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
31	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	2	3	3	2	1	1	3	2	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	2	1	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
36	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
39	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
40	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
41	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	5	5	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5
42	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
43	2	2	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
44	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	1	1	1	1	1
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	
46	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
47	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4

48	3	2	2	2	3	3	3	3	5	5	3	3	3	4	5	5	2	5	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2		
49	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
50	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2		
51	3	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	2	2	5	5	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2			
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	
53	4	4	4	4	5	2	4	4	2	2	1	2	3	3	1	2	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4		
54	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	
55	4	5	3	3	3	5	3	5	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	3	5	4	4	4	3	5	5
56	5	5	4	3	3	5	3	5	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4		
57	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	3	3	2	3	3	3	3	3	5	5	3	2	2	3	5	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3		
59	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2		
60	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2		
61	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	2	2	4	3	5	5	5	5	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	
62	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	5	
63	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5		
64	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	5	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2		
66	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4		
67	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
70	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
71	4	4	3	4	2	2	4	4	4	5	3	3	2	3	5	5	2	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	
72	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2		

73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
74	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
75	4	4	3	4	4	4	3	4	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
76	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5
77	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
78	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
80	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	5
81	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
82	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5
83	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	5
84	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5
85	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	4	4	5	5
86	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	3
87	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5
88	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4
89	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5
90	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	
92	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	5	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	5	5
93	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	3	4	4	4	3	5	3	2	2	2	4	4	2	1	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
95	4	4	3	4	4	4	3	4	2	1	2	3	2	2	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	2	4	3	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5
97	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	2	4	2	3	4	2	2	4	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5

173	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	
174	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
175	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
176	2	2	3	2	3	1	2	2	4	4	2	3	3	2	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
177	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
178	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
179	3	3	1	3	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3
180	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	
181	4	4	1	1	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	2	5	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
182	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
183	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	
184	5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	1	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	
185	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	
186	5	5	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	5	
187	4	5	3	4	4	4	4	5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	
188	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	
189	5	4	3	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	
190	3	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	
191	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
192	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
193	4	4	4	4	4	2	4	3	4	5	2	2	1	2	3	5	1	5	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
194	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	2	2	4	2	5	3	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
195	4	5	3	4	2	2	3	5	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
196	2	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	2	2	1	4	3	1	3	1	2	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	
197	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	

[illegible]

CURRICULUM VITAE



FITRIA SARI Lahir di Bengkulu, 28 Agustus 1979, anak pertama dari empat bersaudara. Alamat rumah Jl. Biduri Bulan III RT.11/03 Kelurahan Sumur Batu, Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat.

Penulis menamatkan Pendidikan sekolah dasar di SDN 39 Bengkulu, Sekolah Menengah Pertama di SMPN 10 Jakarta Pusat, Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Jakarta Pusat dan menyelesaikan Pendidikan S1 Jurusan Teknik Sipil di Universitas Jenderal Achmad Yani, Jawa Barat. Pada tanggal 21 Januari 2020 penulis dinyatakan lulus dan menyelesaikan Pendidikan S2 di Universitas Negeri Jakarta Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia. Sampai saat ini penulis bekerja sebagai Pegawai Negeri Sipil di Pemprov DKI Jakarta .